① 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭63-68027

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

③公開 昭和63年(1988) 3月26日

A 01 G 1/04 C 12 N 1/14 A-8502-2B H-6712-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

**図発明の名称** きのこ類の培地

②特 頤 昭61-211444

②出 願 昭61(1986)9月10日

郊発 明 者 福 井

陸夫

広島県佐伯郡廿日市町地御前11-11 阿品ハイツ

②発明者 岩崎 ②発明者 川島 徹 治
和 夫

和歌山県和歌山市雑賀崎1247和歌山県和歌山市西浜1130

⑪発 明 者 川 島 和 夫 ⑪出 願 人 明治製菓株式会社

東京都中央区京橋2丁目4番16号

⑪出願人 花王株式会社

東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

の代 理 人 弁理士 八木田 茂 外

外2名

明細

1. 発明の名称 きのこ類の培地

### 2. 特許請求の範囲

- 1. 支持体、栄養源物質、水、吸水性高分子物質及び非イオン性界面活性剤を必須成分として含有することを特徴とするきのこ類の培地。
- 2. 非イオン性界面活性剤が下記(i) ~(vi)のエステル類から選ばれる特許請求の範囲第1項記載の培地。
  - (i) グリセリン脂肪酸(炭素数8~20) モノ又はジェステル
  - (ii) ソルビタン脂肪酸(炭素数8~20) モノー、ジー又はトリーエステル
  - (iii) ショ糖脂肪酸(炭素数8~20)モノー、ジー又はトリーエステル
  - (iv) ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (炭素数8~20)モノー、ジー又はト リーエステル
  - (v) プロピレングリコール脂肪酸(炭素数

8~20) モノー又はジーエステル

(vi) ポリ (2~5) グリセリン脂肪酸 (炭 素数8~20) エステル

3:発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はきのこ類、特に食用きのこの人工栽培に適する培地(培養基)に関し、更に詳しくは吸水性高分子物質及び界面活性剤を含有し、培地への吸水、栄養分補給又は審菌防除剤あるいはきのこ生長調節物質の添加、配合が容易にされて子実体を数回にわたり高収量で安定して収穫することのできるきのこ類の新規な培地に関する。

(従来技術及びその問題点)

きのこ類を人工栽培する場合、きのこ菌の植菌 後の菌糸生育時から子実体形成時に至る過程においては、培地に含有される水分含量、炭素源、窒 素源、各種無限成分、ビタミン類、核酸塩基の如 き栄養源物質および様々な生長調節物質が子実体 の収量に大きく影響を与えている。

従って従来より、きのこ類の栽培は種々の方法

で行なわれている。シイタケ、ナメコ、ヒラタケ等では原木を利用した榾(ほだ)木栽培法、またツクリタケ(Agaricus Sp.)では稲わら配酢物による栽培法、更にフクロタケ等では稲、皮等のわら栽培法がおこなわれている。

一方、気象環境や省力化の目的で、人工的培養 基による栽培では、例えばシイタケ、ナメコ、ヒ ラタケ等については銀屑および米糕、トウモロコ シほ等を含有する培地(培養基)を箱、袋、瓶中 あるいは型枠に入れて選床を作り、これで図糸の 培養をおこなう選床式の人工栽培法が確立されて いる。

例えば、木材腐巧菌としてのきのご類の培養基としてのきのご類の培養基としてのきのご類の培養をしての場合、銀屑と米糠の混合比率は栽培するきのこの種類により異なる。銀屑のセルロース、ヘリグニン等は、きのこの主要なが自らいロース、リグニン等は、きのこの主要が自らいて単糖に加水分解される。リグニンもきのこの産生する分解酵業により低分子有機物へと分解され、これらをきのこめ糸が吸収

— 3. —

ている。

しかしながら、人工培養基できのこ類を栽培すると、培地表面にきのこの菌糸被膜が生成し、その後、栄養源物質や水分、あるいは害菌防除剤を 添加しようとしても、培地表面上の菌糸被膜の標 利用する。この場合、セルロース、リグニンの分解速度が比較的遅く栄養菌系の伸長がゆっくり進むため、米糠が補助成分として痰加され、米糖中のでんぷんが即効的に単糠栄養源として利用される。米糠はさらに多くの蛋白質を含んでおり、きのこの窒素栄養源としても重要な役割を担っている。

更に近年、この人工培地に吸水性高分子物質を添加する方法が提案されている(特開昭58-40015号)。この吸水性高分子物質は培地の水の含有量の管理を容易にし、培地の通気性と保水性を改良し、菌糸の成長を促進し、子実体の収量を向上させる働きがある。

ところで、きのこの生長過程は大別すると2つの時期に分けられる。一つは、初期に、菌糸が伸長増殖する栄養生長過程であり、もう一つは一定量の菌糸体量に達したのち移行する生殖生長過程(いわゆる発茸時)である。最近では、この栄養生長過程と生殖生長過程との間できのこの栄養要求性に違いがあることについて、かなり研究され

- 4 -

水性により、十分にそれらを培地内に補給することが出来ない。このことは、第一次の発茸の後、第2次、第3次の発茸の時期に特にはなはだしく、吸水性高分子物質を添加、含有した培養基においても、きのこの総収量の低下は免れなかった。

(問題点解決のための手段)

そこで、本発明者らは上記問題を解決すべく鋭 意研究を行った結果、きのこ類の人工培養基に吸 水性高分子物質および非イオン性界面活性剤の両 方を添加することにより、給水した場合の吸水に ともなう栄養源物質および生長調節物質の培地へ の添加吸収が容易となること、きのこ菌系の生育、 子実体形成を著しく促進すること、害菌防除剤の 添加も容易となり雑菌汚染を著しく減少させるこ と、その結果、第2次、第3次と続く発茸が十分 に良く行なわれ、きのこの総収量が増大すること を見出し本発明を完成した。

即ち、本発明は、支持体、栄養源物質、水、吸水性高分子物質及び非イオン性界面活性剤を必須成分として含有することを特徴とするきのご類の

培地を提供するものである。

本発明において、吸水性高分子物質と非イオン性界面活性剤との両者を併用することが新しい特徴であり、特に界面活性剤のうちでも非イオン性界面活性剤を選択したことが重要な特色である。非イオン性界面活性剤以外の界面活性剤、例えばアルキルペンゼンスルホン酸塩のような陰イオン性界面活性剤あるいはアルキルトリメチルアンモニウム塩のような陽イオン性界面活性剤では、菌系の伸長を阻害したり、十分な吸液効果が得られず、きのこ収量の増加を図ることが出来ない。

本発明に用いられる非イオン性界面活性剤としては、グリセリン脂肪酸エステル、ソルビタン脂肪酸エステルなどのエステル系化合物、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリールエーテル、ポリオキシエチレンソルピタン脂肪酸エステルなどのポリアルキレンオキシド付加化合物、オレイン酸ジエタノールアミドなどのアミド化合物のいずれも使用できる。なかでも、下記(i) ~(vi)のエステル類から選ば

- 7 -

の菌糸の生育、子実体形成が著しく促進されてきのこ収量が増大する作用効果がある。また、第2次、第3次と続く発茸を1回目と変らず十分に行なうことを可能とする。

前記(i) ~(vi)の界面活性剤の具体例を例示すれば、(i) グリセリンモノオレート、グリセリン ジパルミテート、グリセリンモノ牛脂脂肪酸エステル、(ii)ソルピタンモノオレート、ソルピタン トリラウレート、(iii) ショ糖モノオレート、 ショ糖ジラウレート、ショ糖トリステアレート、 (iv)ポリオキシエチレン(10)ソルピタンモノステアレート、ポリオキシエチレン(17)ソルピタンセステスキオレート、ポリオキシエチレン(17)ソルピタントリラウレート、プロピレングリコールラウリレート、(vi)ジグリセリンジオレート、ジグリセリントリラウレート、が挙げられる。

これら界面活性剤はこれらの2種以上併用することができる。また、本発明の実施に当って、本発明の効果を害さない範囲及び種類で上記(i)~

れる非イオン性界面活性剤は、きのこの菌糸生長 および培地吸液性の両面を向上する上で特に優れ ており、好ましい活性剤である。

- (i) グリセリン脂肪酸(炭素数8~20) モノー又はジーエステル
- (ii) ソルビタン脂肪酸(炭素数8~20) モノー、ジー又はトリーエステル
- (iii) ショ糖脂肪酸 (炭素数8~20) モノ - 、ジー又はトリーエステル
- (iv) ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸 (炭素数8~20)モノー、ジー又はト リーエステル
- (v) プロピレングリコール脂肪酸(炭素数 8~20)モノー又はジーエステル
- (vi) ポリ(2~5) グリセリン脂肪酸(炭 素数8~20) エステル

本発明の培地は、上記の非イオン性界面活性剤 及び吸水性高分子物質の両方を含有することによ り、培地の吸水性、濡れ性が向上され、培地への 栄養源及び客菌防除剤の配合を容易にし、きのこ

- 8 -

(vi)以外の界面活性剤を加えてもよく、また他の 所望成分を加えてもよい。

本発明の培地に用いる吸水性高分子物質とは、 水に不溶で、水に接して多量の水を吸収し、白重 の30倍以上の吸水能を有する物質であり、例え は特公昭49-43395号公報が開示する澱粉 - ポリアクリロニトリルグラフト共重合体、特公 昭51-39672号公報が開示するポリアルキ レンオキシド、特公昭53-13495号公報が 開示するピニルエステルーエチレン系不飽和カル ポン酸共重合体ケン化物、特公昭54-3071 0号公報が開示する逆相懸濁重合法によって得ら れる自己架橋ポリアクリル酸塩、特開昭54-20092号公報が開示するポリピニルアルコー ル系重合体と環状酸無水物との反応生成物、特開 昭55-84304号公報が開示するポリアクリ ル酸塩架橋物あるいは特開昭59-62665号 公報が開示する後架橋ポリマーなどが挙げられる。

特に好ましい高吸水性高分子物質は自重の100倍以上の吸水能を有する物質で例えば後架

橋ボリアクリル酸塩などである。本発明に用いられる吸水性高分子物質の物理形状は特に制限されず、粉状、粉粒状、粒状、プロック状、鱗片状などの形状のものを使用しうる。

本発明の培地中に用いる支持体とは、栄養源物質、吸水性高分子物質および界面活性剤を保持は、分解は高分子物質およびの支持体は、分解して養分となりうるものでもよく、例に、がから、前は塩、チップとでは、の支持体はのでもよい。前は塩、チップをできる。がある。ですが、、稲わら、変わら等を挙げることができる。いずれるの支持ははのできる。の支持ははのでは、これらに限定されるものでもはなく、かつこれらのできる。

本発明の培地に用いる基本栄養源物質としては、 例えば鋸屑、米糠、トウモロコシ糠、サトウキビ カス、醸造かす、おから、パン粉、たい肥、油脂、

## - 11 -

0.5重量部を先ず均一に混合し、その後、本発明で用いられる界面活性剤 0.5重量部を添加した水54.5重量部の溶液を加え、撹拌混合し、こうして得た混合物を瓶容器または耐熱性フィルム製の袋に詰め、滅菌する方法が便利である。また吸水性高分子物質を予め吸水膨潤した後に、鋸屑、米糠及び界面活性剤を加えて得た混合物を殺菌する方法もある。

本発明の培地を用いて栽培できるきのご類としては、シイタケ、エノキタケ、ヒラタケ、ナメコ、シメジ、タモギタケ、マイタケ、マンネンタケ、ツクリタケ、フクロタケ等を挙げることができる。この場合、きのご類の種類に応じ、使用培地の必須成分の割合は適当に選ばれる。

また、本発明の培地を用いてきのご類を栽培する場合において、給水時に、培地が吸水する際に同時に添加する栄養源としては、可溶性糖分、タンパク質、アミノ酸、無機塩類、ビタミン、核酸塩基等がある。給水時に、培地の吸水と共に添加する生長調整物質としては、リグニンスルホン酸、

脂肪、脂肪酸類、キチン等の有機物であって菌糸 生長、子実体形成の栄養源として利用できるもの であればよい。また、糖分、蛋白質系の栄養物も 利用できる。

培地を構成する各成分の混合比率は、それ自体保持している水分量により、大きく異なるが、例えば、支持体2-80部、栄養源物質1-80部、吸収性高分子物質0.1~30部、界面活性剤0.01~5部(夫々、重量部)の範囲であり、これに培地全体がペトつかない程度の量の水を加えたものである。水の量は培地全体に対し40~70重量%が好ましい。吸水性高分子物質と界面活性剤との重量比は1:0.1~0.1:1の範囲であるのが好ましい。

本発明の培地の調製方法は特に限定されるものではないが、例えば下記の方法が挙げられる。

すなわち、支持体と炭素源主体の栄養源物質との両者を兼ねるものとして鋸屑(水分14%)36重量部、窒素源主体の栄養源物質として米糖(水分10%)9重量部及び吸水性高分子物質

# - 12 -

糖スルホン酸等及びその関連物質、サイクリック AMP、各種有機酸、等が利用できる。吸水時に 添加する害菌防除剤としては、担子菌に対し阻害 効果を示さず、その他の菌類に阻害効果を示す物 質であって、例えばペノミル、チオファネートメ チル、サイアペンダゾール等が使用できる。

# (発明の作用と効果)

本発明の培地を使用することにより、

- (1) 培地調製時に添加水分量を従来の量の数倍 に増大できるとともに、過湿状態にならず菌糸の 生育が促進される。
- (2) 培地保水屋の改善に伴ない、長期間培養期 問中に生ずる急速な水分減少を防ぎ、菌糸生育、 子実体形成を促進させることができる。
- (3) 従来の培地に比較し発茸前の培養期間途中や、次期発生へ備えて発茸終了後の菌床への必要な給水・吸水を容易におこなうことができる。
- (4) 吸水に付随して発茸に必要な栄養源や生長調整物質の培養基(菌床)への取込みを容易におこなうことができる。

- (5) 吸水に付随して客菌防除剤の培養基(菌床) 表面及び培養基(菌床)内部への浸透を容易にお こなうことができる。
- (6) 上記(3)(4)(5) に示した作用効果を介して、 きのこ子実体の収穫を2~3回安定して確実に得 ることができる。

等の優れた作用効果が得られる。

#### (実施例)

以下に実施例により本発明の培地の特性を具体 的に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

### 実施例 1

据屑(水分14%)360g及び米柳(水分10%)90gの混合物に所定量の吸水性高分子物質(特公昭54-30710号の方法により製造した自己架構ポリアクリル酸塩であって平均粒径50μの乾燥粉末)を混合し、更に所定量のポリオキシエチレン(POE)(17)ソルビタンモノオレートを含む所定量の水を加え混合して培地を調製した。次に、2000歳容ポリプロピレン製

袋に培地を充塡したのち綿栓を施し通気孔としたのち、120℃、60分間殺菌した。こうして調製した無菌の培地の表面に予め鋸屑、米糠培地で培養しておいたシイタケ菌を約30融植菌した。22℃の培養室で60日間培養をおこなった。その後、ポリプロピレン製の袋をとり、菌糸のまんえん(伸長、伸展)が行われて熟成された菌床を裸にし、この菌床に散水(給水)処理をおこない15℃で発茸させた。

第1回目の発茸終了後、18℃で14日間インキュベートしたのち、カザミノ酸 0.5重量%、グルコース 0.2重量%を含む液に菌床を3時間浸し、培養基(菌床)への吸液をおこない、更に培養して第2回目の発茸をおこなった。試験を10回行い、その試験結果(平均値)を表1に示す。

- 15 -

| ٦                                     | -           |               |       |     | <b>—</b> | _    | <del></del> | _     |         |      |          | ·    |
|---------------------------------------|-------------|---------------|-------|-----|----------|------|-------------|-------|---------|------|----------|------|
|                                       | ンイタケ        | 合計収量          | (a)   | 3 2 | 2 5      | g g  | 25          | CLC : | - P 053 | S 8  | 295      | 448  |
|                                       | Ħ           | き収の温量         | (8)   | 3   | 101      | 3 8  | 3 5         | 3 5   | 8 5     | 215  | 23.      | 231  |
| 0                                     | と回来         | 吸液後の菌床重量      | (6)   | 2   | 3,5      | 75.7 | 11/6        | 200   | 1137    | 1765 | 1123     | 1137 |
| - 1                                   | Æ           | 級務部の 路床 重量    | (8)   | 529 | Š        | 33   | 2           | 3     | 553     | 129  | 702      | 911  |
| # #                                   | _⊢          | で収り           | , (g) | 283 | 317      | 308  | 33,         | ž     | 316     | 318  | 325      | 213  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | £ -         | 関が後の関係重量      | (8)   | 976 | 985      | 971  | 1042        | 103   | 1114    | 1211 | 1319     | 1543 |
| 発売等の                                  | NAME OF A   | 協床重量          | (8)   | 952 | 948      | 362  | 957         | ā     | 974     | 955  | 1261     | 1498 |
| 第条主人.                                 | 2 4         | 大ななのはない。      | ş     | :3  | 33       | 3    | 8           | 8     | 8       | 8    | 25       | 8    |
| 南糸主人                                  |             | えん日数          |       | 8   | 8        | 8    | ຂ           | ສ     | ຊ       | 8    | 8        | Ş    |
| 松                                     | 18          | € <b>0</b> EH | (8)   | 542 | 542      | 542  | 542         | 542   | 542     | 542  | 898      | 1133 |
| 器                                     | POF (17) 17 | 5%.7          | (8)   | 0   | 0        | S.   | s           | -     | 20      | 2    | 5        | 5    |
| 型                                     | 本大思         | 高分子物質         | (8)   | 0   | S        | 0    | 2           | 25    | 5       | 01   | 5        | 5    |
| 耍                                     |             | 米             | (8)   | 8   | - 06     | 06   | 06          | 96    | 96      | 96   | 96       | 8    |
|                                       |             | 臨             | (8)   | 360 | 360      | 360  | 360         | 360   | 360     | 360  | 360      | 360  |
| 14 SE                                 | 운           |               |       |     | ~        | 2    | ₹           | S     | ۵       | _    | <b>∞</b> | 6    |
|                                       |             |               |       | 끄   | \$       | 霳    |             | Ħ     | 鉄       | 密    |          |      |

ĸ

## 実施例 2

据屑(水分14%)360g及び米糠(水分 10%)90gの混合物に吸水性高分子物質5g を混合し、更に各種界面活性剤5gを含む水 542gを加え混合して培地を調製した。以下、 実施例1と同様に試験を10回行った。試験結果 (平均値)を表2に示す。

| ١        |          |                          |      |             |      |      |     |       |        |     |     |
|----------|----------|--------------------------|------|-------------|------|------|-----|-------|--------|-----|-----|
| ۴Ġ       | 緩緩       |                          | 商糸まん | 菌糸まん        | 熱成後の | 第一回  | 回発茸 | 3 3 3 | 回発     | 世   | シイ  |
|          | Ş        |                          |      | えんを含        |      | 散水後の | きのこ | 吸液前の  | 吸液後の   | はのこ |     |
|          |          | 協地中に使用した界岡路社会            | えん日散 | む<br>独<br>数 | 菌床重量 | 菌床重量 | 以   | 商床重量  | 菌床與量   | 吸留  | 40  |
| ſ        | ļ        |                          |      | £           | (8)  | (8)  | (8) | (8)   | (8)    | (8) | _   |
|          | 2        | グリセリンモノオレート              | 30   | 99          | 953  | 1057 | 311 | 623   | 1130   | 208 | 5   |
| <b>a</b> | =        | ソルビタンモノオレート              | æ    | 99          | 342  | 1001 | 308 | 040   | 1120   | 226 | 2   |
|          | ~        | ソルビタンセスキラウレート            | 30.  | 29          | 944  | 1060 | 310 | 838   | . 1123 | 225 | S   |
| <u> </u> | 13       | プロピレングリコールモノステアレート       | ຮ    | 8           | 933  | 1052 | 278 | 639   | 1145   | 227 | 2   |
|          | 7        | ジグリセリントリラウレート            | œ    | 93          | 947  | 1040 | 293 | 129   | 1142   | 215 | 2   |
| 露        | 22       | ショ憩ジラウレート                | 30   | 99          | 838  | 1033 | 314 | 647   | 1115   | 230 | 100 |
|          | 9        | ショ糖ジオレート                 | 30   | 8           | 932  | 1031 | 316 | 643   | 1112   | 622 | Š   |
| ٠.       | =        | ドデシルベンゼンスルホネートNa塩        | SC   | 33          | 952  | 1078 | 569 | 655   | 1130   | 198 | 9   |
| -9≾      | <b>œ</b> | ナフタレンスルホン酸ホルマリン紹合物Na塩    | 32   | 33          | 944  | 1065 | 112 | 83    | 1122   | 185 | =   |
| 露        | 13       | ラウリルトリメチルアンモニウム・クロライド    | 01/  | 99          | 970  | 1066 | 252 | 693   | 111    | 173 | 4   |
|          | 2        | ラウリルベンジルジメチルアンモニウム・クロライド | 07   | 39          | 2967 | 1075 | 233 | 5     | 1154   | 165 | 8   |

### 実施例 3

実施例1の試験他1~4と同じ組成成分を含み且つ培養基重量50g、水分60重量%とした培養基を直径10.5cm、深さ7cmのシャーレ内に充塡し、120℃15分間段菌した。この無菌の培養基にシイタケ菌系を接種し、22℃で菌系のまんえんさせた。こうして得たシイタケ菌床をシャーレよりとり出した。この菌床に、予め調製しておいたトリコデルマ菌の胞子懸濁液(約4×1060の胞子/㎡)1㎡を菌床の内部へ接種した区と、菌床の表面に1㎡噴霧接種した区を作成した。

これらの区を3日間25℃でインキュペートしたのち、ペノミル1000倍液でこれらの菌床を浸渍処理した。さらにこれらを25℃14日間インキュペートしたのちトリコデルマ菌胞子のシイタケ菌床表面への発現を観察して容菌防除の効果を調査した。各試験は5回行った。試験結果(平均値)を表3に示す。

- 20 -

表 3

|   |       |          | 中の添加成分        | 菌床内部へのトリコ | 菌床表面へのトリコ |
|---|-------|----------|---------------|-----------|-----------|
| 試 | 贱 Na  | 吸水性高分子物質 | 界面活性剤         |           |           |
| İ |       |          | ポリオキシエチレン(17) | デルマ菌胞子接種区 | デルマ菌胞子接種区 |
|   |       |          | ソルビタンモノオレート   |           |           |
| 比 | No. 1 | 0        | 0             | +         | +         |
| 較 | No. 2 | 0.5%     | 0             | _         | _         |
| 例 | No. 3 | 0        | 0.5% .        | ± (*)     | _         |
| 本 |       |          |               |           | -         |
| 発 | NO. 4 | 0.5%     | 0.5%          | _         | _         |
| 明 |       |          | •             |           |           |

(注) +:トリコデルマ胞子の発現を示す。

- : 発現なし。

(\*): 試験5回のうち3回がトリコデルマ胞子の発現を示した。

#### 手統補正舊(2克)

昭和62年 5月11日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和 61 年特許顯第 211444 身

2. 発明の名称

きのこ類の培地

3. 補正をする者 事件との関係 特許出顧人

住 所 東京都中央区京橋二丁目4番16号

(609)名称 明治製菓株式会社

外1名

4.代 理 人 〒105 住 所

東京都港区西新橋1丁目1番15号 物産ビル別館 🗃 (591)0261

双

(6645)氏 名

八木田



特許方 62. 5. 11 此納第三級 5. 補正の対象

明細笛の発明の詳細な説明の個

6. 補正の内容

- (ii) 明細智第4頁3行の「米糖」を削除して 「米糠」を挿入する。
- (2) 同第4頁4行の「糠」を削除して「糖」を 挿入する。